

Radny Gminy Tarnowo Podgórne
Mateusz Borowski



Przeźmierowo 1.07.2021 r.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
Tadeusz Czajka

Interpelacja

W sprawie działań zmierzających do renaturyzacji terenów podmokłych i retencjonowania wody.

Uzasadnienie

Obecnie mamy coraz częściej do czynienia z anomaliami pogodowymi których jednym ze skutków są na przemian upały i gwałtowne burze.

Ostatnie krótkotrwałe, intensywne opady obnażyły dzisiejszy problem naszego regionu – postępujący beton, asfalt i inne utwardzone grunty które nie pozwalają retencjonować wody. Duży i gwałtowny opad lokalnie powoduje nagłe wzbieranie i szybki odpływ. Brak zachowania racjonalnego współczynnika powierzchni biologicznie czynnej i brak lokalnego gromadzenia wód opadowych zakłóca naturalny w środowisku obieg zamknięty wody. Lokalne opady nie wsiąkają, tylko zostają szybko odprowadzona do kanałów, rzek i dalej do morza, w konsekwencji do gruntu nie zostaje odprowadzona wymagalna ilość opadów i następuje susza.

W latach 90tych gdy mieliśmy bardzo dużą intensywność opadów i podnosiła się woda gruntowa, rzeczywiście pojawiła się potrzeba jej szybkiego odprowadzania, jednak obecnie suche lata oraz wysokie temperatury powodują, że trzeba to zmienić.

Na początku roku miałem okazję przejść się po lesie swadzimskim z leśnikami z Nadleśnictwa Konstantynowo którzy postawili diagnozę, że nasz las umiera ze względu na brak wody. Poza zmianami klimatu jako jedną z możliwych przyczyn wskazali odprowadzanie wody kanalizacją burzową poza Przeźmierowo. W tym roku już w maju w lasach na terenie Polski był najwyższy poziom zagrożenia pożarowego.

Systematycznie od wielu lat podczas spacerów i przejażdżek rowerowych obserwuje ciekły i zbiorniki wodne w najbliższej okolicy i gołym okiem da się zaobserwować suszę która pojawia się z roku na rok coraz szybciej. Jako przykład może posłużyć las swadzimski, w latach 90tych teren Przeźmierowa od końca ulicy Kościelnej przez Akacją był zalany większą część roku i rozlewał się aż po oczka wodne w lesie które obecnie wyschły. Podobnie okolice stawku przy Olszynowej które większą część roku stały pod wodą. Taka sama sytuacja w okolicach Ceradza Kościelnego, Jankowic, Baranowa, Lusowa, Chyb. Te mokradła stanowiące naturalne rezerwuary wody zostały osuszone lub same wyschły. Zdaję sobie sprawę, że szybkie odprowadzanie wody i osuszanie było realizowane na wniosek mieszkańców, którym podnosząca się woda gruntowa zalewała piwnice czy pola uprawne, ale też w konsekwencji tych działań zabudowano tereny dawniej podmokłe. Obecnie klimat się zmienia i tym samym warunki hydrologiczne, stąd należy się przyzwyczaić do tej zmienności i na nią reagować.

Konsekwencją suszy mogą być przerwy w dostawie wody, a to skutecznie może zniechęcić przedsiębiorców i tym samym pozbawić gminę wpływów z podatków.

Dlatego zwracam się do Pana Wójta z prośbą o rozpoczęcie procesu renaturyzacji i retencjonowania wody.

Zadania które możemy jako gmina zrealizować:

1. Dbłość o zachowanie w MPZP i Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego terenów które mogą służyć naturalnej retencji. Przywracanie gdzie to jest możliwe pierwotnych funkcji terenom – miejscom podmokłym.
2. Kierowanie wód opadowych w części na tereny zalewowe, tak aby stanowiły naturalne rezerwuary wody np. w Przeźmierowie część opadów może być zrzućana do lasu swadzimskiego.
3. Dbanie poprzez decyzje administracyjne oraz kontrolowanie wydanych już decyzji tak aby zachowane były racjonalne proporcje powierzchni biologicznie czynnej.
4. Podjęcie działań niezbędnych do kształtowania terenów publicznych tak aby mogły służyć retencjonowaniu wody.
5. Propagowanie informacji na temat racjonalnego wykorzystywania wody.
6. W inwestycjach publicznych dbanie o stosowanie technologii przepuszczających wodę do gruntu np. parkingi i miejsca postojowe z elementów ażurowych, a także gdzie to możliwe w drogach stosowanie technologii odprowadzania wód do gruntu.
7. Ograniczenie betonowania i utwardzania dużych powierzchni bez wkomponowanej zieleni jak np. rynek w Przeźmierowie.
8. Zaniechania wycinki drzew na terenach gminy i ograniczanie zezwoleń na wycinkę na terenach prywatnych.
9. Propagowanie wśród mieszkańców i przedsiębiorstw tworzenia oczek wodnych i retencjonowania wody lokalnie.
10. Rezygnacja z monokultury trawników na rzecz urozmaiconej roślinności, najlepiej endemicznej.
11. Rezygnacja z roślin sezonowych / doniczkowych na rzecz nasadzeń roślin wieloletnich.
12. Ustanowienia cyklicznie co roku w Gminie jednego miesiąca ochrony środowiska np. maj w którym będziemy poruszać przez cały miesiąc tę tematykę. W akcję najlepiej aby włączyły się wszystkie podległe jednostki jak Szkoły, TPKOM, TPBUS, Termy, GOK Sezam. Podstawową barierą w działaniach jest nieświadomość problemu i brak aktualnej wiedzy.

Z poważaniem
Mateusz Borowski